

1. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 10 보다 큰 홀수의 모임
- Ⓑ 1 에 가까운 수의 모임
- Ⓒ 요일의 모임
- Ⓓ 마른 사람의 모임
- Ⓔ 예쁜 꽃들의 모임
- Ⓕ 100 보다 작은 짝수의 모임

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

해설

Ⓐ : 11, 13, 15, ...

Ⓑ : 월, 화, 수, ..., 일

Ⓒ : 2, 4, 6, ..., 94, 96, 98

Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ은 기준이 분명하지 않다.

2. 다음 중 유한집합이 아닌 것은?

- ①  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 큰 자연수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 30\text{보다 작은 } 5\text{의 배수}\}$
- ⑤  $\{1, 2, 3, \dots, 49, 50\}$

해설

③ $\{6, 7, 8, 9, \dots\} \Rightarrow$  무한집합

3. 집합  $B$  가  $\{1, 3, 7\}$  일 때, 다음 중 아래 벤 다이어그램  
을 만족하는 집합  $A$  가 될 수 있는 것은?



- ①  $\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 7\text{보다 작은 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 7\text{의 약수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 소수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 홀수}\}$

해설

- ①  $\{3, 6, 9, 12, \dots\}$
- ②  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- ③  $\{1, 7\}$
- ④  $\{2, 3, 5, 7\}$
- ⑤  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

4. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는 6의 약수 $\}$  일 때,  
 $B - A$ 로 옮은 것은?

- ① {1, 6}      ② {1, 2, 6}      ③ {1, 3, 4, 6}  
④ {1, 2, 3, 6}      ⑤  $\emptyset$

해설

$A \supset B$  이므로  $B - A = \emptyset$  이다.

5. 집합  $U = \{x \mid 1 \leq x \leq 30, x\text{는 자연수}\}$ 의 두 부분집합  $A = \{x \mid x\text{는 }3\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 }2\text{의 배수}\}$ 에 대하여  $A - B^c$ 의 원소의 개수는?

- ① 2개      ② 3개      ③ 5개      ④ 7개      ⑤ 8개

해설

$$A - B^c = A \cap B = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\} = \{6, 12, 18, 24, 30\}$$

$\therefore 5\text{개}$

6. 두 집합  $A = \{x \mid x \leq 10 \text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  일 때,  $n(A \cup B)$ 는?

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

$$A = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$\therefore n(A \cup B) = 8$$

7. 다음 중 거짓인 명제는?

- ① 직사각형은 사다리꼴이다.
- ②  $x > 3$  이면  $x > 5$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $a^3 = b^3$  이다.
- ④  $x$ 가 4의 배수이면  $x$ 는 2의 배수이다.
- ⑤  $(x - 3)(y - 5) = 0$  이면  $x = 3$  또는  $y = 5$  이다.

해설

반례 :  $x = 4$

8.  $x : y = 1 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 + y^2}{x(x+y)}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 1      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤  $\frac{5}{2}$

해설

$$y = 3x$$
$$\frac{x^2 + (3x)^2}{x(x+3x)} = \frac{10x^2}{4x^2} = \frac{5}{2}$$

9.  $U = \{1, 2, 4, 7, 8, 9\}$  의 두 부분집합  $A = \{2, 4, 7\}, B = \{1, 2, 7, 8\}$ 에 대하여  $B - (A \cap B)$  는?

- ① {1}      ② {8}      ③ {1, 8}      ④ {4, 7}      ⑤ {4, 8}

해설

$B - (A \cap B) = B - A = \{1, 2, 7, 8\} - \{2, 4, 7\} = \{1, 8\}$  이다.

10. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$ 라 한다.  
 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $P \cup Q = U$       ②  $P \cap Q = \emptyset$       ③  $Q \subset P$   
④  $P \subset Q$       ⑤  $P = Q$

해설

$\sim p \rightarrow \sim q$ 이 참이면  $P^c \subset Q^c \Leftrightarrow P \supset Q$

해설

$\sim p \rightarrow \sim q$ 이 참이면 대우인  $q \rightarrow p$  가 참따라서  $Q \subset P$

11. 실수  $a, b$ 에 대하여 다음 중  $|a - b| > |a| - |b|$  가 성립할 필요충분조건인 것은?

- ①  $ab \leq 0$       ②  $ab \geq 0$       ③  $a + b \geq 0$   
④  $ab < 0$       ⑤  $a - b > 0$

해설

$$\begin{aligned} |a - b| &> |a| - |b| \text{ 이 } \Leftrightarrow \\ (a - b)^2 &- (|a| - |b|)^2 \\ = a^2 - 2ab + b^2 &- (a^2 - 2|a||b| + b^2) \\ = -2ab + 2|a||b| &> 0 \text{ 이 } \Leftrightarrow \\ a \text{ 와 } b \text{ 가 서로 부호가 반대이어야 한다.} \\ \text{따라서 } ab &< 0 \end{aligned}$$

12. 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x - y + 4z = 3\sqrt{2}$  일 때  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$x, y, z$ 가 실수이므로  
코시-슈바르츠의 부등식에 의하여  
 $\{1 + (-1)^2 + 4^2\} (x^2 + y^2 + z^2)$   
 $\geq (x - y + 4z)^2$   
 $18(x^2 + y^2 + z^2) \geq (3\sqrt{2})^2$   
 $x^2 + y^2 + z^2 \geq 1$

따라서  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은 1이다.

13. 집합  $X = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow X$ 를  $f(x) = |x|$ 라 하자. 이때 함수  $f$ 의 치역의 부분집합의 개수는?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 16 개

해설

$f(-1) = f(1) = 1, f(0) = 0, f(2) = 2$  이므로 함수  $f$ 의 치역은  $\{0, 1, 2\}$ 이다.

원소의 개수가 3인 집합의 부분집합은  $2^3 = 8$ (개)이다.

14. 함수  $f(x) = ax + 3$  과 그 역함수  $f^{-1}(x)$  가 같아지도록 하는 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① -3      ② -1      ③  $-\frac{1}{3}$       ④ 1      ⑤ 3

해설

$y = ax + 3$  으로 놓고  $x, y$  를 서로 바꾸면

$$x = ay + 3, y = \frac{1}{a}x - \frac{3}{a}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x - \frac{3}{a}$$

$f(x) = f^{-1}(x)$  에서

$$ax + 3 = \frac{1}{a}x - \frac{3}{a}$$

위의 식이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립해야 하므로

$$a = \frac{1}{a}, 3 = -\frac{3}{a}$$

$$\therefore a = -1$$

해설

$f(x) = f^{-1}(x)$  이면  $(f \circ f)(x)$  이므로

$(f \circ f)(x) = I(x) = x$  이 성립한다.

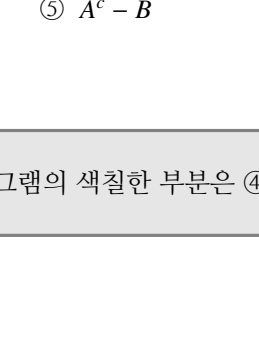
$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(ax + 3) = a(ax + 3) + 3$$

$$= a^2x + 3a + 3$$

$$a^2x + 3a + 3 = x \text{에서 } a^2 = 1, 3a + 3 = 0$$

$$\therefore a = -1$$

15. 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분이 나타내는 집합은?



- ①  $A^c \cap B^c$       ②  $(A \cap B)^c$       ③  $A^c \cup B^c$   
④  $A \cup B^c$       ⑤  $A^c - B$

해설

주어진 벤 다이어그램의 색칠한 부분은 ④  $A \cup B^c$  이다.

16. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{0, 1, 2\}$ 에 대하여 두 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = x^3 + 1$ ,  $g : X \rightarrow Y$ ,  $g(x) = ax + b$ 가  $f = g$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ -1      ⑤ -2

해설

$f$ 와  $g$ 의 정의역이 같으므로

$f(-1) = g(-1)$ ,  $f(0) = g(0)$ ,  $f(1) = g(1)$ 이면  $f = g$  가 된다

$f(-1) = 0 = g(-1) = -a + b \cdots \textcircled{\text{①}}$

$f(0) = 1 = g(0) = b \cdots \textcircled{\text{②}}$

$f(1) = 2 = g(1) = a + b \cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에서

$a = 1$ ,  $b = 1$

따라서  $ab = 1$

17. 분수식  $\frac{1}{x+2} + \frac{-2}{x-2} + \frac{x^2+x+6}{x^2-4}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{1}{x^2-4}$

④  $\frac{-x}{x^2-4}$

②  $\frac{-1}{x^2-4}$

⑤  $\frac{x^2}{x^2-4}$

③  $\frac{x}{x^2-4}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x+2} + \frac{-2}{x-2} + \frac{x^2+x+6}{x^2-4} \\ &= \frac{x-2 - 2x-4 + x^2+x+6}{x^2-4} \end{aligned}$$

$$= \frac{x^2}{x^2-4}$$

18.  $\frac{3}{a} + \frac{3}{b} = \frac{16}{a+b}$  일 때,  $\frac{b}{a} + \frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{10}{3}$       ③  $\frac{14}{3}$       ④  $\frac{16}{3}$       ⑤  $\frac{17}{3}$

해설

$$\frac{3}{a} + \frac{3}{b} = \frac{16}{a+b}, \quad \frac{3(a+b)}{ab} = \frac{16}{a+b}$$

$$3(a+b)^2 = 16ab \quad \therefore 3a^2 - 10ab + 3b^2 = 0$$

$$(3a-b)(a-3b) = 0 \quad \therefore \frac{b}{a} = 3, \frac{1}{3}$$

$$\therefore \frac{b}{a} + \frac{a}{b} = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

19.  $\frac{2x+y}{2} = \frac{2y+z}{3} = \frac{2z+x}{4}$  일 때  $\frac{xy+yz+zx}{x^2+y^2+z^2}$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{11}$       ②  $\frac{5}{11}$       ③  $\frac{6}{11}$       ④  $\frac{8}{11}$       ⑤  $\frac{9}{11}$

해설

$$\frac{2x+y}{2} = \frac{2y+z}{3} = \frac{2z+x}{4} = k \text{ 라 하면}$$

$$2x+y = 2k \cdots ①$$

$$2y+z = 3k \cdots ②$$

$$2z+x = 4k \cdots ③$$

②, ③에서  $z$ 를 소거하면

$$x - 4y = -2k \cdots ④$$

$$① \times 4 + ④ \text{에서 } x = \frac{2}{3}k, y = \frac{2}{3}k$$

$$\text{이것을 } ② \text{에 대입하면 } z = \frac{5}{3}k$$

$$\text{따라서 } x : y : z = \frac{2}{3}k : \frac{2}{3}k : \frac{5}{3}k = 2 : 2 : 5$$

$$x = 2t, y = 2t, z = 5t \text{ 라 하면}$$

$$(준식) = \frac{4t^2 + 10t^2 + 10t^2}{(2t)^2 + (2t)^2 + (5t)^2} = \frac{24t^2}{33t^2} = \frac{8}{11}$$

20. 함수  $y = \frac{x+2}{x-a}$  의 그래프를  $x$  축,  $y$  축 방향으로 각각  $-2$ ,  $b$  만큼 평행 이동하면 함수  $y = \frac{3x+c}{x-2}$  의 역함수의 그래프와 일치한다고 한다. 이 때  $a+b+c$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$y = \frac{3x+c}{x-2}$$
 의 역함수를  $x$  축으로 2 만큼  $y$  축으로  $-b$  만큼

평행이동한 것이

$$y = \frac{x+2}{x-a}$$
 와 일치한다.

$$y = \frac{3x+c}{x-2}$$
 의 역함수는  $y = \frac{2x+c}{x-3}$

$$\text{이것을 평행이동하면 } y + b = \frac{2(x-2) + c}{x-5}$$

$$\text{이것을 정리하면 } y = \frac{(2-b)x + 5b + c - 4}{x-5}$$

$$y = \frac{x+2}{x-a}$$
 와 계수를 비교하면  $a = 5$ ,  $b = 1$ ,  $c = 1$

$$\therefore a + b + c = 7$$